

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 18-4-69 917826

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 87-45-41)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 21, rue Eugène-Vignat - ORLÉANS

C. C. P. : ORLÉANS 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL

25 Francs

Supplément N° 2 au Bulletin N° 103

19 AVRIL 1969

- 9 -

AVERTISSEMENTS -

ARBRES FRUITIERS

TAVELURE DU POIRIER

Les conditions climatiques actuelles sont défavorables aux contaminations. Toutefois, il est très important de souligner que la maturité des périthèces se poursuit malgré la sécheresse et les températures anormalement basses. De ce fait, de très nombreuses ascospores seront libérées lors de la prochaine période pluvieuse. Les risques de contamination seront alors très graves.

La protection des Poiriers devra donc être parfaite lors de cette prochaine période pluvieuse. Les pluies n'ont pas été suffisantes pour lessiver la dernière application. Cependant le développement de la végétation et notamment l'étalement des feuilles a diminué considérablement son efficacité. En conséquence, il est conseillé d'effectuer un nouveau traitement.

Toutefois, si la période sèche continue cette application pourra être retardée. Mais nous insistons sur le fait que la protection devra être parfaite lors de la prochaine période pluvieuse. Il est certain que les prochains traitements seront primordiaux pour l'efficacité de la lutte contre la Tavelure cette année.

TAVELURE DU POMMIER

La situation est pratiquement identique à celle du Poirier.

Malgré un développement foliaire, en général moins important que sur Poirier, la dernière application va également perdre très rapidement son efficacité.

En conséquence, il est nécessaire d'effectuer un nouveau traitement qui pourra être retardé, comme pour le Poirier, si la sécheresse actuelle persiste.

INFORMATIONS -

ARBRES FRUITIERS

OIDIUM DU POMMIER

Les manifestations de la maladie sont assez nombreuses dans les vergers contaminés l'année précédente. Les conditions climatiques actuelles restent toujours favorables à son évolution.

Il est donc conseillé d'assurer la continuité de la protection en effectuant un nouveau traitement.

P. 91

.../...

MONILIA DU CERISIER ET DU PRUNIER

Nous rappelons les indications données dans notre dernier Bulletin. Un nouveau traitement doit être effectué sur tous les Cerisiers et les Pruniers dès la fin de la floraison (stade G).

Les matières actives suivantes peuvent être utilisées : CAPTANE, CAPTAFOL, PHALTANE, THIRAME, DOGUADINE, MANCOZEBE.

ARAIGNEES ROUGES

Les conditions climatiques actuelles sont défavorables aux espèces passant l'hiver à l'état d'oeufs. Dans la majorité des vergers il est donc trop tôt pour intervenir contre ces ravageurs.

Toutefois, dans certains vergers, notamment de la région d'ORLEANS on observe la présence de femelles de Tétranyque de l'Aubépine qui ont passé l'hiver dans les refuges les plus divers, notamment sous les écorces, et contre lesquelles les traitements d'hiver sont pratiquement inefficaces. Il est donc nécessaire de surveiller les vergers afin de juger l'opportunité d'une intervention contre cette espèce.

Nous rappelons que seuls les traitements insecticides effectués avec des produits reconnus non toxiques pour les abeilles sont autorisés pendant la pleine floraison.

HOPLOCAMPE DU POIRIER

Nous rappelons les indications données dans notre dernier Bulletin. Dans tous les vergers où des dégâts de ce ravageur ont été observés (un seul gros ver à odeur de punaise dans les jeunes fruits) il y a lieu d'effectuer un traitement au stade G (début de la chute des pétales) en utilisant un des produits suivants H.C.H. (100 g par hl), LINDANE (12 g par hl), ROTENONE (20 g par hl avec adjonction d'un mouillant), PARATHION ETHYLE (20 g par hl), PARATHION METHYLE (30 g par hl).

HOPLOCAMPE DU PRUNIER

Nous rappelons les indications données dans notre dernier Bulletin. Dans les quelques vergers où ce ravageur est dangereux, il y a lieu d'effectuer un traitement lorsque les 3/4 des pétales seront tombés, en utilisant un des produits conseillés contre l'Hoplocampe du Poirier.

CULTURES OLEAGINEUSES

CHARANCON DES SILIQUES

Les conditions climatiques actuelles sont défavorables à l'activité de ce ravageur. D'autre part, les femelles, encore peu nombreuses, n'ont pas encore atteint leur maturité sexuelle.

Une intervention contre les Charançons des siliques ne se justifie pas encore.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements
Agricoles,

G. RIBAUT
B. PACQUETEAU

L'Inspecteur de la Protection des
Végétaux,

G. BENAS